PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-096130

(43)Date of publication of application: 02.05.1987

(51)Int.Cl.

B60H 1/34

B60S 1/54

(21)Application number: 60-237993

(71)Applicant :

NIPPON DENSO CO LTD

(22)Date of filing:

24.10.1985

(72)Inventor:

KUNO YASUNORI

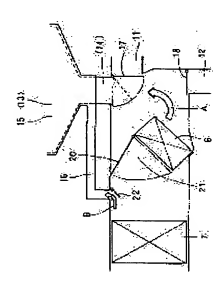
HASHIMOTO MINORU

(54) AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

(57)Abstract

PURPOSE: To prevent a warm wind from blowing to a driver directly and eliminate an unpleasant feeling, by arranging a cool wind blower concurrently to form a cool wind layer along the automobile room side of a warm wind layer from a warm wind blower to defrost a front glass.

CONSTITUTION: In this defrosting mode, a vent blower 11 is closed and a defroster duct 14 is opened by a damper 17. Then a hint blower 12 is closed by a damper 18 and a damper 22 is opened. In such a way, a warm wind A is led to the defroster duct 14 and blown through a defrosting blower 13 to a front glass. On the other hand, a cool wind B output from an evaporator 7 is blown from a blower 15 through a duct 16, because the damper 22 is already opened, and forms a cool wind layer parallel to the warm wind layer. Therefore, the warm wind layer does not blow directly to the driver and a comfortable feeling can be increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

White Whatele Blumbe (1888)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-96130

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)5月2日

B 60 H 1/34 B 60 S 1/54 E-7219-3L F-7443-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 自動車用空調装置

②特 願 昭60-237993

20出 願 昭60(1985)10月24日

砂発 明 者 久 野

泰 教 稔 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

砂発明者 橋 本

刈谷市昭和町1丁目1番地

①出 願 人 日本電装株式会社 ②代 理 人 弁理士 岡 部 隆

明 뙘 書

1、発明の名称

自動車用空調装置

2. 特許請求の範囲

フロントガラス曇り除去の温風吹出口をインストルメントパネルの上部に配設し、フロントガラス内面に沿って上方へ吹出す自動車用空調装置において、前記温風吹出し口から吹出される温風によって形成される温風層の車室内側に沿って冷風を吹出し冷風層を形成するように冷風吹出口を前記温風吹出口の車室内側に並列に設けたことを特徴とする自動車用空調装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車用空調装置におけるフロント ガラスの各り除去装置に関するものである。

(従来の技術)

従来周知のものは、一般にフロントガラスの型り除去のためにフロントガラスの下部即ちインス . トルメントパネルの上部より上方へ向かって温風 を吹出す構造となっている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが、上述した従来のものでは、温風は上方へ向かって吹出され乗員の顔面頭部を温めることとなり、特に暖房装置を曇り除去運転すなわちデフロスタモードにしている時は足下は冷いにかかわらず窓ガラスの霜又は曇りをはらすまで温風を上方へのみ吹きあげることとなり、いわゆる鼠足寒となり頭部がほてる状態となり破に不快な状況を呈することを避け得なかった。

ここで本発明は、温風が直接乗員に違すること を防ぎ、デフロスタモード時において、乗員に不 快感を与えないようにすることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明は、上記目的を達成するためにフロントガラス母り除去の温風吹出口をインススス内にいたが、フロントガラス内で出て、フロントガラスス内で出す自動車用空調装置において、前記温風吹出しから吹出される温風において形成される温風層の車室内側に沿って帝風の車を形成するように帝風吹出口を前記温風吹出口の車室内側に並列に設けたという技術的手段を採用する。

(作用)

上記技術的手段を採用することにより、フロ出技術的手段を採用することにより、リウロの中によりは、デフロスクウロスクウロの中で、デフロスクロロが、サローがらは、デフローがラスの間には外側に並列に設けた冷風で出口からは、フロックを別で、大力のでは、カラ温風層という、関係で層が形成が形成が形成が形成が形成が形成が形成が形成がある。この冷風層は、あたかもエアカーテンの如り、温風が直接乗買に向かうのをさえぎり、

13と並列に車室内側に形成されており、冷風ダクト16を介して温風階Hと平衡に冷風を吹出し冷風層Cを形成する。17はデフロスク吹出口13とベント吹出口11を切換えるダンパ、18はヒート吹出口を開閉するダンパである。19は車室内に配置された座席である。

フロントガラスに沿って温風を流すものである。

(実施例)

以下本発明を図に示す実施例について説明する。 第1図は、本実施例を模式的に示した車室内断面 図で、1は自動車のインストルメントパネル、2 は自動車のフロントガラス、3は外気取入ダクト、 4 は送風機、5 は送風機駆動用の電動機、6 は暖 房用のヒータコア、7は冷房用のエバポレータ、 8 は内気取入ダクト、9 は外気取入グクト3 を開 閉するダンパ、10は内記取入ダクト8を開閉す るダンパで、内気あるいは外気を選択的に導入す る。11はベント吹出口で、桑員の上半身に向か って風を吹出す。12はヒート吹出口で、乗員の 足元に向かって風を吹出す。13は温風吹出口で あるデフロスタ吹出口でデフロスタダクト14を 介して自動車のフロントガラス 2 に向かって温風 を吹出し曇りを除去、防止す。なおHは温度によ って形成される温風層である。

15は冷風吹出口で、前記のデフロスタ吹出口

出口15は、冷風ダクト16と接続され、冷風ダクト16は他端をヒータコア6上流側でエバポレータ7の下流側に開口し、冷風をバイバスさせて冷風吹出口15より吹出す。なお22は冷風ダクト16を開閉するダンバで、ダンバ17と運動してデフロスタモードのみ開となる。

 トガラスに沿って上方に吹出され温風層Hを作り 長りを除去する。

尚、温度層 H、冷風層 C の 2 層構造の空気は、 天井部に達すると、フロントガラス 2 と天井部と のなす角度の相違によりエアミックスされるか、 乗員にとっては直接顔に当たるものではなく、ま たほてりを与えるほどの高温なものではないため むしろ暖房感を増す効果を有する。なお本実施例 では、吹出モードがデフロスタモード時のみダン

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例を示す模式的な車室 内断面図、第2図は、第1図での空気流路断面図 である。

1 … インストルメントパネル. 2 … フロントガラス. 13 … 温風吹出口. 15 … 冷風吹出口. H … 温風層. C … 冷風層。

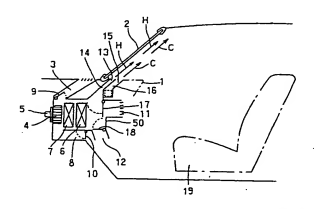
代理人弁理士 岡 部 隆

パ22を開くように設定したが、デフロスタモード時のみでなく、ヒートモード時においてもダンパ22を開くようにして、容易に頭寒足然の状態を得ることができる。

また本実施例では、エバボレータ 7 を設けた空 調ユニットであったが、エバボレータ 7 がない空 調ユニットでも良い。

(発明の効果)

以上述べたように本発明においては、温風吹出口と、車室内側に並列に冷風吹出口を設けてフロントガラスに吹出す温風に沿って冷風を吹出また。 とによりを決ま時、 従来乗員に達する温風を大の風層によって形成される冷風層によってさええぎるため、乗員の頭部のほてりを解消し、 快通なデラスタモードを提供できる。 さらに、 冷風層に沿って温風を広範囲に有効にフロスタ効果を向上することができる。



1:イシストルメントハセネル

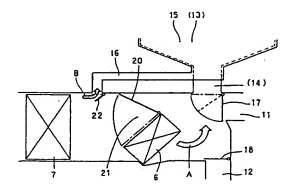
H: 温風層

2: フロント かラス

C: 冷風層

13: 温風吹出口 15: 冷風吹出口

第1図



第 2 図